This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 352: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

004810937

WPI Acc No: 1986-314278/198648

High bulk density powder detergent compsn. - contg. anionic surfactant

nonionic surfactant, and polyethylene glycol

Patent Assignee: KAO CORP (KAOS)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 61231098 19861015 JP 8570583 Α Α 19850403 198648 B JP 93066440 19930921 JP 8570583 19850403 В 199340

Priority Applications (No Type Date): JP 8570583 A 19850403

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 61231098 A

JP 93066440 B 7 C11D-017/06 Based on patent JP 61231098

Abstract (Basic): JP 61231098 A

Compsn. comprises (A) anionic surfactant (25-50 wt. %), (B) nonionic surfactant and (C) polyethylene glycol, ((B) and (C) are contained in total amt. of 2-10 wt. % and wt. ratio of (B)/(C) is 1/4-4/1) and (D) water-soluble inorganic neutral salt (0-10 wt. %). It has bulk density of 0.5 g/cm3.

The compsn. comprises pref. particles having size of up to 2000 micron and up to 3% particles having size of up to 125 micron. (A) is pref. 10-16C alkylbenzene sulphonate salt, adduct of alkyl- or alkenyl ether with ethylene oxide and/or propylene oxide or butylene oxide, alkyl- or alkenyl sulphate salt, alkane sulphonate salt, (un)satd. fatty acid salt, adduct of alkyl- or alkenyl ether carboxylate salt with ethylene oxide and/or propylene oxide or butylene oxide or alpha-sulpho-fatty acid salt. (B) is pref. polyoxyethylene-alkyl- or -alkylene ether, polyoxyethylene alkylphenyl ether, polyoxypropylene-alkyl-or -alkenyl ether, higher fatty acid alkanolamide or its adduct with alkylene oxide, cane sugar fatty acid ester, fatty acid glycerin monoester or alkylamine oxide. (C) has average mol. wt. of 2000-30000. (8pp Dwg. No. 0/0)

Derwent Class: A97; D25

International Patent Class (Main): C11D-017/06

International Patent Class (Additional): C11D-001/83; C11D-003/37

19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A) 昭61-231098

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月15日

C 11 D 17/06 1/83 7144-4H 7144-4H

未請求 発明の数 1 (全8頁) 客査請求

❷発明の名称 濃縮粉末洗剤組成物

> 创特 昭60-70583

❷出 昭60(1985) 4月3日

砂発 明 者 崔 文 雄

幸

宇都宮市石井町2789

砂発 明 者 斉 藤 70発 明 者 村 田

 \equiv 守 康

宇都宮市泉が丘2-4-12 宇都宮市泉が丘2-4-12

砂出 頣 花王株式会社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

20代 理 人 弁理士 古谷 整

> 明 細

1. 発明の名称

禮箱粉末洗荊組成物

- 特許請求の範囲
 - 下記 3 成分(a) , (b) 及び(c) を含有し、 成分(a) の含有量が25~50重量が、成分(b) と成分(c) の合計含有量が2~10重量%、か つ成分(b) と成分(c) の重量比が1/4 ~4/1 の範囲であり、水熔性の中性無機塩の含有量 が 0~10重量%である、嵩密度が0.5g/cm³以 上の濃縮粉末洗剤組成物。
 - (a)階イオン性界面活性剤
 - (b)非イオン性界面活性剤
 - (c)ポリエチレングリコール
 - 2 2,000 μ以上を実質的に含まず、125 μ以 下が3%以下の粒径分布をもつ特許請求の範 囲第1項記載の優裕粉末洗剤組成物。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は濃縮洗剤組成物に関し、更に詳しく

は特に水への溶解性の改良された濃縮洗剤組成 勢に関する。

〔従来の技術〕

従来より家庭用粉末洗剤は大量生産可能とい う工程的容易性から、あるいは水への溶解性が よいという品質上の観点から噴霧乾燥による低 密度の粉末洗剤として製造されていることが多 41.

しかし近年省賈源的観点や洗剤の輸送面、主 婦の持ち運びなどの便宜性から1回洗濯当りの 使用量が少なくかつ嵩密度の大きいコンパクト な粉末洗剤への要望が増加してきている。粉末 洗剤の 1 回洗濯当りの使用量を少なくし、かつ 雷密度を大きくする試みとしては、例えば特開 昭48-61511号は界面活性期30%以上を 配合しかつ界面活性剤と洗剤ビルダーを水系分 散被(スラリー)の状態で混合し、ドラムドラ イヤーにて乾燥した後押し出し、造粒機で造粒 し、嵩密度が0.5g/cm²以上の洗剤を製造する方 法を開示している。

4、1944年1947年 - 1961年 - 1961年 - 1970年 -

又、特開昭 5 3 - 3 6 5 D 8 号は昇面活性剤 を30~70%配合し、粉体状の界面活性剤と洗剤 ピルダーを乾式で混合することにより、嵩密度 が0.55g/cm² 以上の洗剤を製造する方法を開示 している。

〔発明が解決しようとする問題点〕

しかしこの様な組成で製造された高密度の粉 末洗剤は一般に構足すべき溶解速度を有してい ないことが明らかになっている。これは高密度 化することにより、粉末洗剤の溶解速度に決定 的な意味をもつ多孔質性を失うからであると考 えられている。

(問題点を解決する為の手段)

本発明者らは1回洗濯当りの使用量が30g/30g 以下特に20~30g/30ℓで、かつ嵩密度が0.5g/cm³ 以上のコンパクトな濃縮粉末洗剤の水への溶解 性を改良すべく鋭意研究した結果、(a) 除イオ ン性界面活性剤を25~50%(重量%、以下同じ)、 の溶解性が改良されるものと考えられる。 水溶性の無機塩を0~10%含有し、かつ嵩密度 が0.5g/cm²以上の粉末洗剤において、(b) 非イ

有量が25%以下の場合には1回洗濯当り30g/30 & 以下の使用量では充分な洗浄性能が発揮できず、 又50%以上では溶解性改良の効果が不充分にな り好ましくない。

本発明で用いられる陰イオン性界面活性剤と しては以下のものが挙げられる。

- 1) 平均炭素数10~16のアルキル基を有する直 領又は分技袋アルキルベンゼンスルホン酸塩
- 2) 平均炭素数10~20の直額又は分技額のアル キル基又はアルケニル基を有し、1分子内に 平均0.5~8モルのエチレンオキサイドある いはプロピレンオキサイドあるいはプチレン オキサイドあるいはエチレンオキサイド/ブ $DUUVT+441F=0.1/9.9 \sim 9.9/0.1$ の比であるいはエチレンオキサイド/ブチレ ンオキサイド=0.1/9.9 ~ 9.9/0.1の比で付 加したアルキル又はアルケニルエーテル硫酸
- 3) 平均炭素数10~20のアルキル基又はアルケ ニル基を有するアルキル又はアルケニル硫酸

オン界面活性剤、及び(c) ポリエチレングリコ ールを(b)+(c)=2~10%、(b)/(c)=1/4~4/1 の範囲で含有することにより、その多孔質性の 大小とは無関係に水への溶解性の改良された濃 縮粉末洗剤を得ることが可能となることを見出 し本発明に至ったのである。

即ち、本発明は除イオン性界面活性剤に特定 比率の非イオン性界面活性剤及びポリエチレン グリコールを配合することにより、高密度でか つ水への溶解性の優れた濃縮粉末洗剤組成物を 提供するものである。

本発明の濃縮粉末洗剤組成物が何故水への溶 解性に優れているかについては、詳細は明らか ではないが、特定比率の非イオン性界面活性剤 とポリエチレングリコールの組合せが濃厚な陰 イオン性界面活性剤溶液の粘性を減少させるこ とにより、その多孔質性の大小に無関係に水へ

本発明の陰イオン性界面活性剤の含有量は25 ~50%、好ましくは30~40%の範囲である。含

- 4) 平均10~20の炭素原子を1分子中に有する オレフィンスルホン酸塩
- 5) 平均10~20の炭素原子を1分子中に有する アルカンスルホン酸塩
- 6) 平均10~24の炭素原子を1分子中に有する 飽和又は不飽和脂肪酸塩
- 7) 平均炭素数10~20のアルキル基又はアルケ ニル基を有し、1分子中に平均0.5~8モル のエチレンオキサイドあるいはプロピレンオ キサイドあるいはブチレンオキサイドあるい はエチレンオキサイド/プロピレンオキサイ ド=0.1/9.9 ~ 9.9/0.1の比であるいはエチ レンオキサイド/プチレンオキサイド=0.1/ 9.9 ~ 9.9/0.1の比で付加したアルキル又は アルケニルエーテルカルボン酸塩
- 8) 下記の式で扱わされるα-スルホ脂肪酸塩 又はエステル

R-CHCO.Y 50.2

(式中! は炭素数1~3のアルキル基又は対イオン、2 は対イオンである。B は炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基を表わす)上記の中特に好ましい陰イオン性界面活性剤としては1)、2)、3)、4)が挙げられる。

本発明の水溶性の中性無機塩の含有量は10%以下、好ましくは5%以下の範囲である。含有量が10%以上の場合には1回洗濯当り30g/30g以下の使用量では洗浄性能面で不利になり、好ましくない。

本発明で用いられる水溶性で中性の無機塩としては芒硝などが例示される。

本発明の洗剤の満密度は0.5g/cm²以上、好ましくは0.5~1.5g/cm²、特に好ましくは0.5~1.2g/cm²、更に好ましくは0.7~1.2g/cm²であることが望ましい。1.5g/cm²を魅えると水中での沈降により粉末溶解性に悪影響を及ぼす傾向が見られるためである。

本発明における(b) 非イオン性界面活性剤及び(c) ポリエチレングリコールについては、(b)

4) 下記の一般式で表される高級脂肪酸アルカ ノールアミド又はそのアルキレンオキサイド 付加物

(式中R::'は炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基であり、R::'はH 又はCHs であり、n:は1~3の整数、n:は0~3の整数である。)

- 5) 平均炭素数10~20の脂肪酸とショ糖から成るショ糖脂肪酸エステル
- 6) 平均炭素数10~20の脂肪酸とグリセリンか ら成る脂肪酸グリセリンモノエステル
- 7) 下記の一般式で表わされるアルキルアミン オキサイド

$$R_{12}' \longrightarrow \stackrel{R_{14}'}{\longrightarrow} 0$$

+(c)の含有量は2~10%、好ましくは3~7%、成分(b)と成分(c)の重量比率は1/4~4/1、好ましくは1/3~3/1 であることが望ましい。(b)+(c)の含有量が2%以下では溶解性改良効果が少なく、10%以上では起泡性に悪影響を与える。又(b)/(c)の比率が1/4 以下でも4/1 以上でも溶解性の改良効果が不充分になる。

本発明で用いる非イオン性界面活性剤として は以下に挙げるものが好ましい。

- 1) 平均炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基を有し、1~20モルのエチレンオキサイドを付加したポリオキシエチレンアルキル又はアルケニルエーテル
- 2) 平均炭素数 6~12のアルキル基を有し、1 ~20モルのエチレンオキサイドを付加したポ リオキシエチレンアルキルフェニルエーテル
- 3) 平均炭素数10~20のアルキル基又はアルケニル基を有し、1~20モルのプロピレンオキサイドを付加したポリオキシプロピレンアルキル又はアルケニルエーテル

(式中Ria'は炭素数10~20のアルキル基又は アルゲニル基であり、Ria'、Ria'は炭素数1~3のアルキル基である。)

就中、ポリオキシエチレンアルキルエーテルが 特に好ましい。

又、本発明に用いるポリエチレングリコールは、平均分子量が2,000~30,000のものが好ましい。

本発明の機縮粉末洗剤の粒径は2,000 µ以下が125 µ以下が3 %以下、更に好ましくは2,000 µ以下で125 µ以下が3 %以下、更に好ましくは2,000 µ以下で125 µ以下が1 %以下であることが選ましい。125 µ以下の割合が多くなると、溶解初期に機械力のかからない状態が永く続くと塊状の難溶物ができる傾向があるためである。又、2,000 µ以上は10%以下、より好ましくは5 %以下、更に好ましくは1 %以下であることが望ましい。

その他本発明の粉末洗剤には以下の成分を配合することができる。

特開昭61-231098(4)

- (1) ベタイン型両性界面活性剤、スルホン酸型 両性界面活性剤、リン酸エステル系活性剤、 カチオン性界面活性剤などの界面活性剤
- (2) ケイ酸塩、炭酸塩、セスキ炭酸塩などのア ルカリ剤
- (3) ゼオライト(アルミノケイ酸塩)、オルトリン酸塩、ピロリン酸塩、トリポリリン酸塩、ニトリロ三酢酸塩、エチレンジアミン四酢酸塩、クエン酸塩、イソクエン酸塩などの2価金属イオン捕捉剤
- (4) ポリピニルアルコール、ポリピニルピロリドン、カルボキシメチルセルロースなどの再 汚染防止剤
- (5) 選択酸ソーダ、過水ウ酸ソーダ、硫酸ナト リウム過酸化水素付加体などの漂白剤
- (5) プロテアーゼ、エステラーゼ、リパーゼ、 セルラーゼなどの酵素
- (7) その他ケーキング防止剤、漂白活性化剤、 過酸化物の安定化剤、酸化防止剤、蟹光染料、 青味付剤、光活性化漂白剤、香料など洗剤に

用の成分

・本発明の機縮粉末洗剤の製造方法については特に限定はないが、例えば上述の特開昭48-61511号公報、特開昭53-36508号公報に示す如く、未中和の除イオン性界面活性剤にアルカリ剤及び耐酸性の洗剤成分を加え、中和した後、ゼオライトやトリポリなどを加えて粉砕する方法や、噴霧乾燥による粉末洗剤を設むすることによって製造することができる。

(発明の効果)

本発明の機縮粉末洗剤組成物は高密度である にも拘らず、水への溶解性のみならず洗浄力、 起泡力ともに優れている。

(実施例)

以下本発明を実施例をもって詳述するが、本 発明は以下の実施例によって限定されるもので はない。

実 施 例 1

表1の配合組成の洗剤を製造し、粉末溶解性、

起泡力について比較検討した。結果を表1に併せて示した。

ACTION	(出版品)	2 (本発明品)	3 (本発明品)	(本発明品)	5 (比較品)	(田松田)	7 (本発明品)	8 (本発明品)	(H33H)
LAS	25	25	25	25	25	25	25	25	25
AS	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ゼオライト	20	20	20	20	20	20	20	20	20
ソーダ灰	25.5	24	21	19	15	21	21	21	21
メタケイ酸ソーダ	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ノニオン	1	1.5	3	4	6	1	2	4	5
ポリエチレングリコール	0.5	1.5	8	4	6	5	4	2	1
少量低加助	3	8	8	3	3	3	3	3	3
芒頭	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0
推発分	. 5	5	5	5	5	5	5	5	8
初来當密度(g/cm²)	0.80	0.74	0.76	Ó.70	0.63	0.74	0.75	0.74	0.70
初末镕解性	×	Ο.	0	0	0	×	0	0	×
起他力	0	0	0	۵	×	0	0	0	0

(註) LAS:直鎖アルキルペンゼンスルホン酸ソーダ(Cia~Cid)

AS:アルキル研放ソーダ(Cia ~Cia)

ノニオン:ポリオキシエチレンアルキルエーテル(Cia~Cia ID-10)

ポリエチレングリコール; 平均分子量 13,000

以下、洗剤製法及び粉末蓄密度、粉末溶解性、 起泡力の演定法について説明する。

1) 洗剂製法

本製法においては出発物質としての除イオ ン界面活性剤は未中和の酸型で用いたが、衰 1の洗剤組成は最終洗剤組成として記載した。 組成1~9のゼオライト以外の部分をネス コニーダー(富士産業師)に供給し、混練し て陰イオン性界面活性剤を中和する。その後、 ゼオライトの一郎(15%)を加えてハンマー ミルにより粉砕し、更に残り(5%) を加えレ ディゲミキサーにより混合し、佐剌粉末を得 t.

2) 粉末嵩密度測定

JIS K-3362の方法によって瀕定

3) 粉末溶解性测定

洗剤0.83g を添加する。1分間静置した後、 マグネチックスタラーで緩やかに攪拌し、3 分後洗剤液を目視刺定する。

〇;ほぼ完全に溶けている

△;少し洗剤が残っている

×:かなり洗剤が残っている

4) 起泡力测定

2 檔式洗濯機に10℃, 40° BHの水30 ℓ を入 れ、その中に洗剤25g を加える。その後1日 着用した衣料を約1 kg投入し、10分攪拌した 後、拖立ちを目視判定する。

〇; 充分な抱立ちがある

△:抱立ちがヤヤ少ない

×:抱立ちがかなり少ない

実験私1~9の中で粉末溶解性と起泡力を微 足するのは本発明品の他2~4、他7~8のみ である.

実 施 例 2

表2の配合組成の洗剤を製造し、粉末溶解性、 ビーカーにイオン交換水1 & を10℃に保ち、 洗浄力について比較検討した。結果を表 2 に併 せて乐した。

其III	(正数距)	(本発明品)	(H校报)	(本発明品)	(本発明品)	(出版形)	16 (本発列品)	17 (本発明品)	j8 (本発明品)
LAS	30	20	10	15	15	15	30	30	30
AS	-	-	_	_	_	-	10	10	10
ABS		-	_	15	15	15	_	_	
AOS	30	20	10	–	_	_	_	-	-
ゼオライト	7	17	27	20	20	20	20	20	20
ソーダ灰	10	20	30	24	20	В	16	16	16
1号ケイ酸ソーダ	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ノニオン	3	3	3	3	3	3	3.5	3.5	3.5
ポリエチレングリコール	2	2.	2	1	1	1	2.5	2.5	2.5
少量添加物	3	3	3	3	3	3	3	3	3
芒明	0	o ,	0	4	8	20	0	0	0
運 発 分	5	5	5	5	5	5	5	5	5
扮宋嵩密度(g/ca²)	0.76	0.77	0.75	0.80	0.82	0.83	0.70	1.1	1.55
粉束熔解性	×	0	0	0	0	0	0	0	Δ
洗净力 (洗浄率)	75 %	73 %	51 %	70 %	65 %	53 %	72 %	72 %	72 %

(社) LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ソーダ(Cis~Cis)

AS:アルキル福放ソーダ (Cic ~Cil)

AES:ポリオキシエチレンアルキル協致ソーダ(Cia~Cia 図=1)

AOS;αーオレフィンスルホン酸ソーダ(C14~C18)

ノニオン:ポリオキシエチレンアルキルエーテル (解2級アルコールC:z ~C:a D=7)

ポリエチレングリコール: 平均分子量 6.000

以下洗剤製法及び粉末嵩密度、粉末溶解性、 洗浄力の測定法について説明する。

1) 洗 剂 製 法

配合組成中のゼオライトの一部分(5 %)を除いたものを常法により實務乾燥した後、 堅形攪拌造粒機を用い、噴霧乾燥生成物をゼ オライトの一部と若干の水存在化に攪拌造粒 することによって洗剤粉末を得た。

表 2 の洗剤組成は最終洗剤組成として記載 した。

- 2) 粉末嵩密度測定 実施例1の方法を用いた。
- 3) 粉末溶解性の測定 実施例1の方法を用いた。
- 4) 洗浄力の測定

焼剤水溶液 1 ℓに10×10 cmの人工汚染布12 枚を入れ、浴比が1/60になるように同一サイズの汚染していない布を更に加えターゴトメーターにて100rpmで次の条件で洗浄した。

洗浄条件及び人工汚染布の抽組成は次の通

ŋ.

(洗净条件)

洗浄時間 10分 洗剤濃度 0.083 % 水の硬度 4 DH 水 温 20℃

すすぎ 水道水にて 5 分間

(人工汚染布の油組成)

綿実油 60%コレステロール 10オレイン酸 10パルミチン酸 10

液体及び固体パラフィン 10

洗浄力は汚染(インジケーターとしてカーボンブラックを常用により混入)前の原布及び洗浄前後の汚染布の反射率を目記色影計(島津製作所製)にて測定し次式によって洗浄率(%)を求めた(衷には12枚の測定平均値を示す)。

実験 10~18の中で粉末海解性と洗浄力を満足するのは本発明品の 11, 113~14, 116~18のみである。

事 旅 例 3

က

裳

要3の配合組成の洗剤を製造し、粉末溶解性 について比較検討した。結果を表3に併せて示 した。

R				•	また 本に同じ	<u>-</u> •		<u>.</u>	<u></u>	-	3 0.82	15	8	3	Q 1
ន					左に同じ					_	0.73 5	2	왕	69	∇
22					左に同じ						0.76	0.5	98.5	1	0
æ					左に同じ				-		0.85	0.5	96.5	65	٥ ٥
19	17.5	17.5	8	8	2	3.5	1.5	65	0	-	0.91	0.5	80.5	9	٥
			_		メタケイ酸ソーダ	ポリアクリル酸ソーダ	•	4		\$	未蒿密度(4/0=3)	2,000 中以上	2.000~125 #	125.8以下	想来游解性
\bigvee	LAS	AS	ゼオライト	ソーダ版	x 941	ポリアク	ノキナノ	少量松原的	机器	有路分	数米量		44年	8	数米数

(柱) LAS:直鎖アルキルベンゼンスルホン散ソーダ(Cus~Cus)

AS:アルキル指数ソーダ(6.4~6.6)

ノニオン;ボリオキシエチレンアルキルエーテル (第2极アルコール C, s~C, s E0=9)

ポリエチレングリコール; 平均分子量 10,000

以下洗剤製法及び粉末嵩 度、粉末溶解性の 測定法について説明する。

- 1) 洗 剤 製 法 実施例1の方法で洗剤粉末を得た後、必要 により振動ふるい機を用い表3の粒径分布に 調製した。
- 2) 粉末嵩密度測定 実施例1の方法によって測定
- 3) 粉末溶解性測定 ピーカーにイオン交換水1 & を10℃に保ち、 洗剤0.83g を添加し3分間静止した後、マグ オテックスタラーで穏やかに攪拌し、3分後 洗剤被を目視料定する。

○:ほぼ完全に溶けている△:少し洗剤が残っている×:かなり洗剤が残っている

出願人代理人 古谷 馨